# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BEST AVAILABLE COPY

### ETCHING END POINT JUDGING METHOD

Patent number:

JP61053728

**Publication date:** 

1986-03-17

Inventor:

KAWASAKI YOSHINAO

**Applicant:** 

HITACHI LTD

Classification:

- international:

H01L21/302

- european:

Application number:

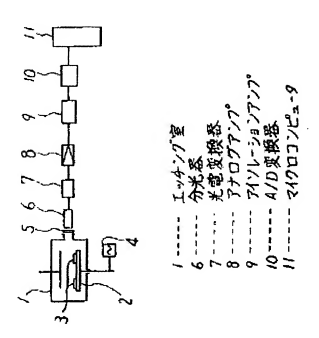
JP19840174934 19840824

Priority number(s):

### Abstract of JP61053728

PURPOSE:To obtain accurate secondary differential value of light emitting intensisty and judge the end point of high precision etching by monitoring light emitting intensity of plasma in the particular wavelength and eliminating noise element of light emitting intensity by digital operation processing.

CONSTITUTION: A water 3 is placed on a lower electrode 2 within an etching chamber 1, the etching gas is supplied and plasma discharge is generated by applying a high frequency signal from a high frequency signal generator 4. Only the particular wavelength is extracted with a spectrometer 6 from the spectrum of such plasma and the particular wavelength is converted into a voltage with an optoelectro converter 7. This voltage is amplifier to a predetermined value with an analog amplifier 8, an output thereof is applied to an A/D converter 10 through an isolation amplifier 9 and the light emitting intensity of particular waveform is converted to a digital value and is then applied to a microcomputer 11. The secondary differentiation values are obtained from the moving averages of sampling values of light emitting intensity of particular wavelength and moreover the moving averages of these values are compared with preset values in order to judge the end point of etching.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPT-

(54) ETCHING END POINT JUDGING METHOD

(11) 61-53728 (A)

(43) 17.3.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 59-174934

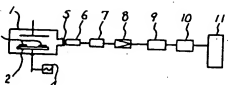
(22) 24.8.1984

(71) HITACHI LTD (72) YOSHINAO KAWASAKI

(51) Int. Cl4. H01L21/302

PURPOSE: To obtain accurate secondary differential value of light emitting intensisty and judge the end point of high precision etching by monitoring light emitting intensity of plasma in the particular wavelength and eliminating noise element of light emitting intensity by digital operation processing.

CONSTITUTION: A water 3 is placed on a lower electrode 2 within an etching chamber 1, the etching gas is supplied and plasma discharge is generated by applying a high frequency signal from a high frequency signal generator 4. Only 3 the particular wavelength is extracted with a spectrometer 6 from the spectrum of such plasma and the particular wavelength is converted into a voltage with an optoelectro converter 7. This voltage is amplifier to a predetermined value with an analog amplifier 8, an output thereof is applied to an A/D converter 10 through an isolation amplifier 9 and the light emitting intensity of particular waveform is converted to a digital value and is then applied to a microcomputer 11. The secondary differentiation values are obtained from the moving averages of sampling values of light emitting intensity of particular wavelength and moreover the moving averages of these values are compared with preset values in order to judge the end point of etching.



11/1-1

E5755

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### 四公開特許公報(A)

昭61-53728

@Int\_Cl\_4 · ·

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)3月17日

H 01 L 21/302

E-8223-5F

未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

エッチング終点判定方法

の特 願 昭59-174934 後出 頤 昭59(1984)8月24日

下松市大字東費井794番地 株式会社日立製作所や戸工場

人 一株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

力理士 高橋 明夫 外1名

ングの許点制定方法 せ 許 計 水 の 筋 頭

1. 発光分光法を用いたドライエッテングの終点 利定鉄壁において、特定波長の発光強度をデジ タルに変換してサンプリングし、当該サンプリ ングほも砂戸平均したものからサンプリング値 の1次額分値を求め、当該1次額分値の移動平 均値の差分によりサンプリング値の 2 次微分値 を求め、すらにこれらを移動平均した値を予め 政定した低と比較することにより、エッテング の件点を利定することを特徴とするエッテング の終点料定方法。

発明の詳細な説明

(分明の料用分野)

本発明は、エッテングの終点料定方法に係り、 プラズマ放電光の分先後皮液形を得てエッテング 杵点を計算処理にて放出するエッテングの杵点形 定方法に関するものである。

(発明の背景)

ッテングの終点を自動的に判定する方式とし て、従来より、彼エッテング族群や、エッテング ガス酸に応じて、特定の放長の発売強収のを測定 して行う発光分光法が広く用いられている。

発光強度を得て、エッテングの終点を判定する 方法としては、例えば、特別収58-21503 0 号公程に記載のような、エッテング前の発光弦 度を配住しておき、各時刻での発光性度を比較し て、この位が、記憶してある初期位に戻った時を 株点とする方式や、例えば、特別収58-216 4 2 3 号公根に配敷のような、発光独皮の差分、 即ち勾配が所定線以下となる点を終点とする方式 好が知られている。

支控の発光強度の波形には、電車リップルの 5 0~60Hzから欧MHzに至る各種の独合成分を含 んでいるため、遊断周波数の振めて低いローパス フィルタを用いたり、発光強度のサンプリング値 を、一定時間内では指平均する方法や、サンプリ ング間隔を10~20秒位に、比較的長くとり、・ **発音に対する形容を少くする方法が保用されてる** 

特問昭61-53728(2)

た。しかし、これらの方法は、いずれも、正確な エッテングの特点に対して時間的なずれが大きく、 百坊町な終点判定が困難であるという問題を含ん でいる。

### (預明の目的)

本分別の目的は、発光性反の性合成分をデジタル液体外限によって取除る。発光性反のを次数分位を正確に得て、接反の良いエッテングの終点判定を行うことができるエッテングの終点判定方法を提供することにある。

#### (発明の無要)

本景明は、許点後出の相関を上げるため、発売 強度のサンプリング周期をデジタル次算処理装置 の協力の許す範囲で、低力短かくし、サンプリン グ数を多くするとともに、これらを、サンプリン グ時間毎に移動させながら平均した値、即ち、移 効平均値を新らたなサンプリング値とすることに より、実際性の教育成分を取除る、これらの移動 平均サンプリング値から求めた1次数分値(勾配) をさらに移動平均し、これらの様分を求め、その 整分級のまちに移動平均値を以って、発光性反の 2次微分値を求めることにより、エッテングの終 点を精度良く検出できるようにしたものである。 (発明の実施例)

四1回は、本州明に係るエッテング許点判定数 役の構成を示したものである。

ンピュータ11に取り込む。 第2回は、このように して、マイクロコンピュータ11に取り込まれたサ ンプリング位の 1 例を示すものである。

今、対対にはおけるサンプリング値をSiとする 時、mを任立の例数として、

Y; (S:-m/2+3:+m/2+2(S:-m/2+1+S:-m/2+2 +S:-m/2+2+---+S:-m/2+(m-1))/(2·m) --(1)

**Œ**  $l \ge \frac{m}{2} + i$ ,  $i = 1, 2, 3 \cdots$ 

により、サンプリングはSiの移動平均値Yiも求める。したがって、Yiはサンプリングを開始してM2 個を越えた時刻からサンプリング時間合け毎年中に得られることになる。

(1)式で得られた刻々のYiから、8;の句配Zj を ③)式により求める。

 $Z_k = (Y_j - Y_{j-1}) / \Delta t \qquad --- (3)$ 

但し j≥2, k=1, 2, 3 ---- (4)
次に(3)式で得られた刻々の勾配なも(5)式により
存員平均してVkを求める。

 $V_{\ell} = (2k-m/1+2k+m/1+1)(2k-m/1-1+2k-m/1+1)$ 

U<sub>1</sub> = ( V<sub>ℓ</sub> - V<sub>ℓ-1</sub> ) / △ t ..... (7)
ただし ℓ ≥ 2 P = 1, 2, 3, ..... (8)
もらにU<sub>2</sub>の雑音成分セ取録(ため、これらの移動平均せW<sub>4</sub> ± (9)式により求める。

W<sub>q</sub> = ( U<sub>p-m/1+1</sub> ( U<sub>p-m/1+1</sub> + U<sub>p-m/1+1</sub> + ······ +U<sub>p-m/1+(m-1)</sub> ) ) / ( 2 · m ) ······· (9) @ ∪ P ≥ m / 2 + 1 . p = 1 , 2 , 3 , ····· (0)

 $\{9\}$ 式で得られる $W_q$ は、分光強反のサンプリグ値 S1の 2 次数分値を与えるものである。S1により、時々割々に計算される $Y_1$ .  $Z_k$ ,  $Y_d$ .  $U_p$ .  $W_q$  の切刻 歴について第 3 回に示す。

このように、サンプリング開始後、(3 m+2) ・△:後より、△: 毎に、分光独成の 2 充数分値 Weが得られることになる。 町4回から刃を回は、上述の手法を用いて、m −13の場合についてマイクロコンピュータによ リンしュレーションした結果したものである。

双4回は、井点付近の発光強度のサンプリング 値のシモッレート値である。

第5 窓は、上記別を移動平均したもので、サンプリング位のランダムな乱れが、まれいに取除かれていることがわかる。

可 6 図は、移動平均した 8iの 1 次数分値を示し 可 7 図は、 Veより求めた移動平均前の 2 次数分値 Uoである。この状態では、 まだかなりの波形の乱 れが見られる。 切 8 図は Uoを 2 らに移動平均した ものであり、 類型的な波形が無られていることが わかる。

上述のシミュレーション結果からも明らかなように、第4回で示すような、推音を含む分光技度のサンプリング値から、第8回に示すような、推音成分のないまれいなま次微分値が得られることがわかる。

これにより、特点判定位X又はYの比較を行う

短かくして、サンブル数を増やし、それらが発音によって大きく気れていても、悪態的な発光強度の 2 次数分位が得られるので、発光強度が下がり始める所、あるいは、下がりきる直前でエッテングが終点となる被エッテング膜の終点を確実に判定することができる効果がある。

### 図面の簡単な説明

第1回は、本発明を実施した装置の一門を示す ブロック間、第2回は、第1回の装置による発光 独皮のサンプリング例、第2回は、各計算値の時 刻点、第4回から第8回は、コンピュータによる シミュレーション結果をおのおの示す。

1 ····· エッチング宮、6 ····· 分元替、7 ···· 元 電双換器、8 ····· アナログアンプ、9 ···· アイソ レーションアンプ、10 ···· A/D変換器、11 ····· マイクロコンピュータ

代理人 井原士 西 樹 明心夫。

### 預問昭61-53728(3)

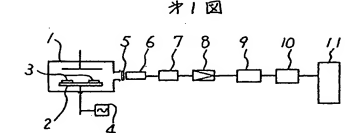
ことにより、A点又はB点において、粒皮皮(将 点を料定することができる。

上述の例は、比較的雑合成分の多い場合について述べたが、エッチングガスや技エッテング展によっては、比較的報音成分の少ない発売スペクトルを出すものもあり、このような場合には、移動平均を行う前の2次数分値U。までも求め、これにより終点物定を行うことも可能である。

この場合には、サンプリング的始後(2m+2) ・△に後より、△に毎にUpが得られ、m・△にだけ早く終点制定が可能となる利点がある。

また逆に教育成分が循環に多い場合には、第1 間において、リニヤアンプをとアイソレーション アンプタとの間に、比較的適明局後世の高いロー パスフィルターを挿入することにより、時間遅れ の少ない高特度の終点制定が可俟となる。 (発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、プラズマ 発光の特定被長の発光協変をモニタして、エッテ ングの終点を検出する場合、サンプリング周期を



/ ---- エッチング室 6 ---- 分光器 7 ---- 光電変換器 8 ---- アナログアンプ 9 ---- アイソレーションアンプ /0---- A/D変換器 // ---- マイクロコンピュータ

